

Parameter	
Kommunikation	TCP / IP
Englisch Software Vertretbare Datenbank:	SQL
Beschreibung	Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf
Stromversorgung	12VDC; 4-7A
Leistungsaufnahme der Leiterplatte	Weniger als 100mA
Eingangs-Format des Reader	Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatibelem Protokoll, wie Motorola, EM, MIFARE® ein etc.)
Quantität Leser	2 Stück
Tür gesteuert	1
Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung	1-600 Sekunden (einstellbar)
Max q 'ty von Controller	Unbegrenzt
Betriebs-Temperatur	-40 ° C-70 ° C
Betriebs-Feuchtigkeit	10-90% RF, nicht kondensierend
Q 'ty von Benutzern	20.000 Benutzer
Q 'ty von den Ereignis-Puffern (offline)	100.000 Ereignispuffer
Energienunterbrechungs-Schutzmaß	High-Speed-Speicher, Aufzeichnungen verlieren nie
Maximaler Abstand von Leser zu Steuerpult	100M (Vorschlagsabstand 80m)
Maximaler Abstand zwischen Steuer	Depand auf Netzwerkbereich
Kollokationen	Leiterplatte, Gehäuse, Stromversorgung, Stromleitung, Schnittstellefernmeldeleitung, Software, Handbuch, Bescheinigung, Schlüssel (2pcs), Karton
Alarm für lange Zeit Tür auf, ilegal Bruch innen, schüchtern ein	Ja
Feuer- und Warnungsgestänge	Wenn keine Verbindung mit der Erweiterungskarte, nur Software-Schnittstelle Alarm und den Computerlautsprecher. Wenn mit Expansion Board verbunden ist, ist in der Lage, um den Alarm durch die Hardware, wenn mit verstärkter Expansion Board verbunden ist, ist zur Sicherheitswarnung in der Lage
Complisive geöffnet und nahe Tür zur langen Zeit	Ja
Offene Tür im Fernabstand	Ja

Inter-Block	Keine
Anti Pass Rücken und Schwanz	Ja
Multi-Card offenen Tür	Ja
Öffnen Sie lange Zeit zu spezifizierter Zeit	Ja
Elektronische Karte	Ja
Dringlichkeit Verriegelung	Ja
Erste Karte Entriegelung	Ja
Entriegeln basiert auf interner und externer Gültigkeitserklärung	Ja
Keypad (Karte + Passwort, Abendessen Passwort)	Ja